

# Приложение 3

- 1 1. Медиана в равнобедренном треугольнике является его биссектрисой и высотой.  
Это утверждение:
  - A всегда верно;
  - B может быть верно;
  - C всегда неверно
  
- 2 2. В каком треугольнике только одна его высота делит треугольник на два равных треугольника?
  - A в любом;
  - B в равнобедренном;
  - C в равностороннем.
  
- 3 3. Если треугольник равнобедренный, то:
  - A он равносторонний;
  - B любая его медиана является биссектрисой и высотой;
  - C два его угла равны
  
- 4 4. Если в треугольнике два угла равны, то этот треугольник является:
  - A равносторонним;
  - B равнобедренным;
  - C прямоугольным.
  
- 5 5. Если в треугольнике две стороны равны, то:
  - A у него равны два угла;
  - B у него все углы равны;
  - C этот треугольник равносторонний.